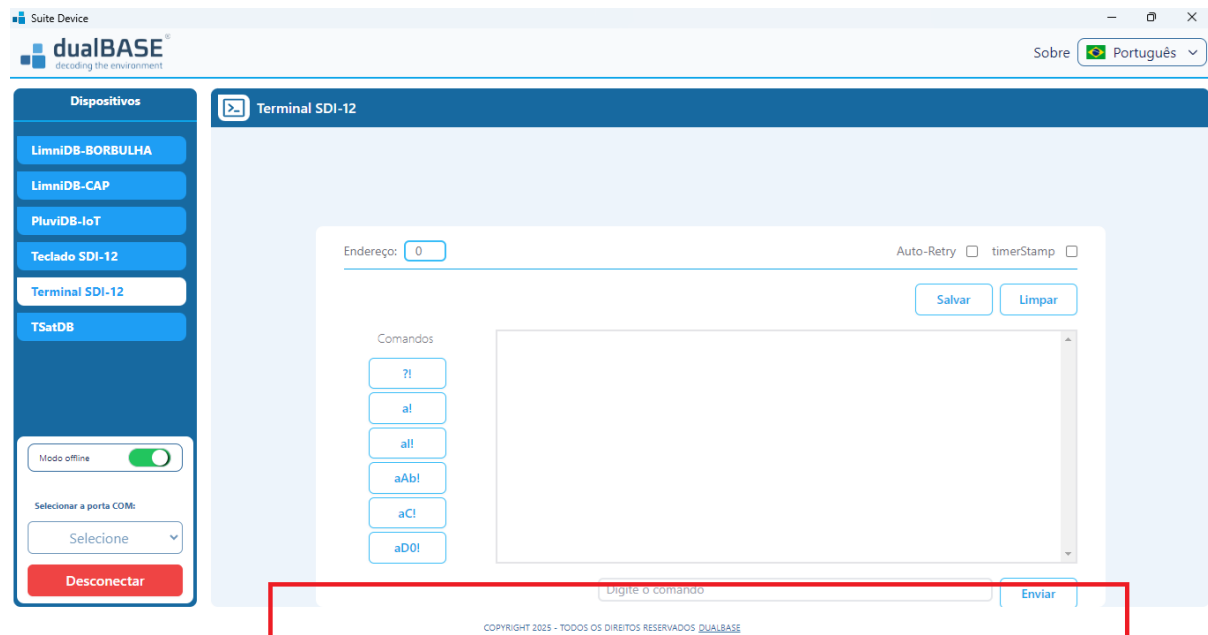


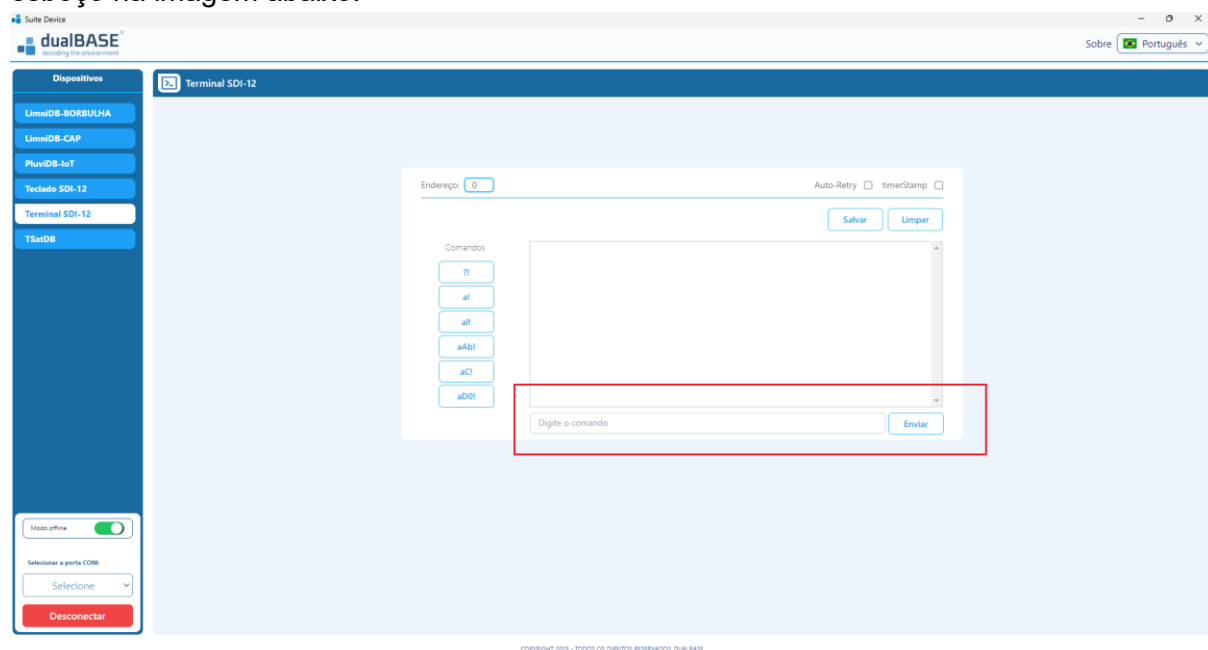
Identificação de novas inconsistências na versão 2.3.3 do Suite Device, bem como outros pontos relacionados à usabilidade.

1º Detalhe

Na aba do Terminal SDI-12, a aplicação não está responsivo a usabilidade do aplicativo em telas menores.



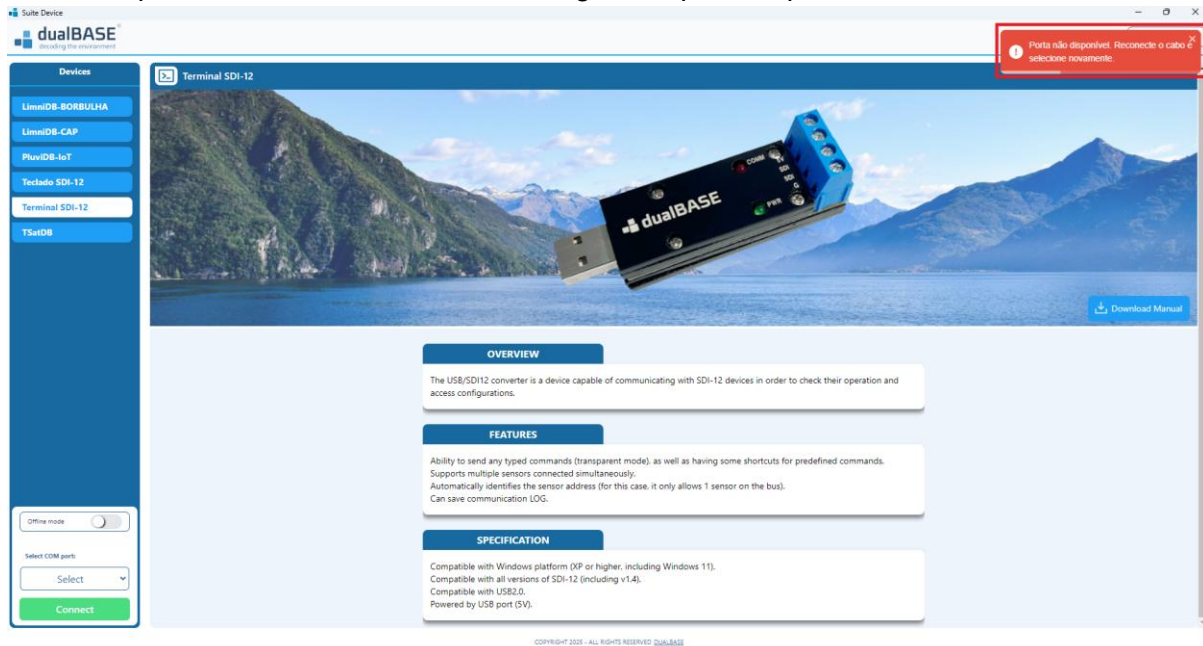
Seguimos uma avaliação e decidimos fazer uma mudança no Layout, onde irei fazer um esboço na imagem abaixo.



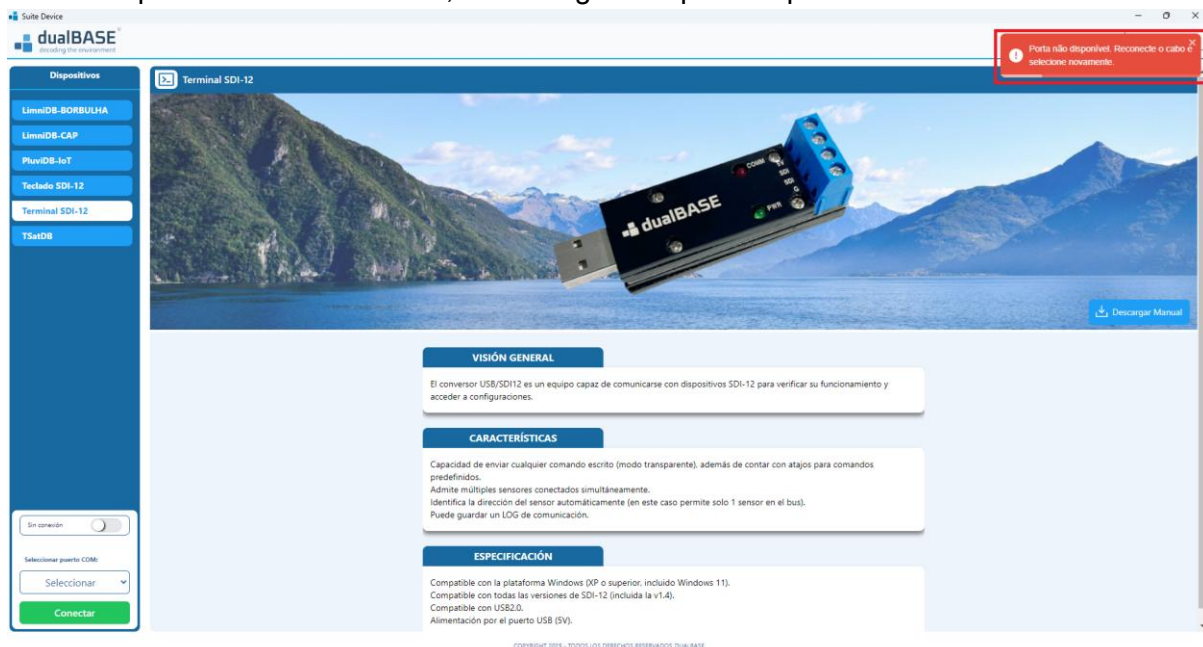
A ideia seria de avançar um pouco o layout de fundo branco para abaixo do botão Enviar, e aumentar a área do retângulo para digitar o comando.

2º Detalhe

Na aba do Terminal SDI-12, utilizando em Inglês, quando clicamos em “*Connect*” sem nenhuma porta COM selecionada, a mensagem na parte superior direita não está traduzida.

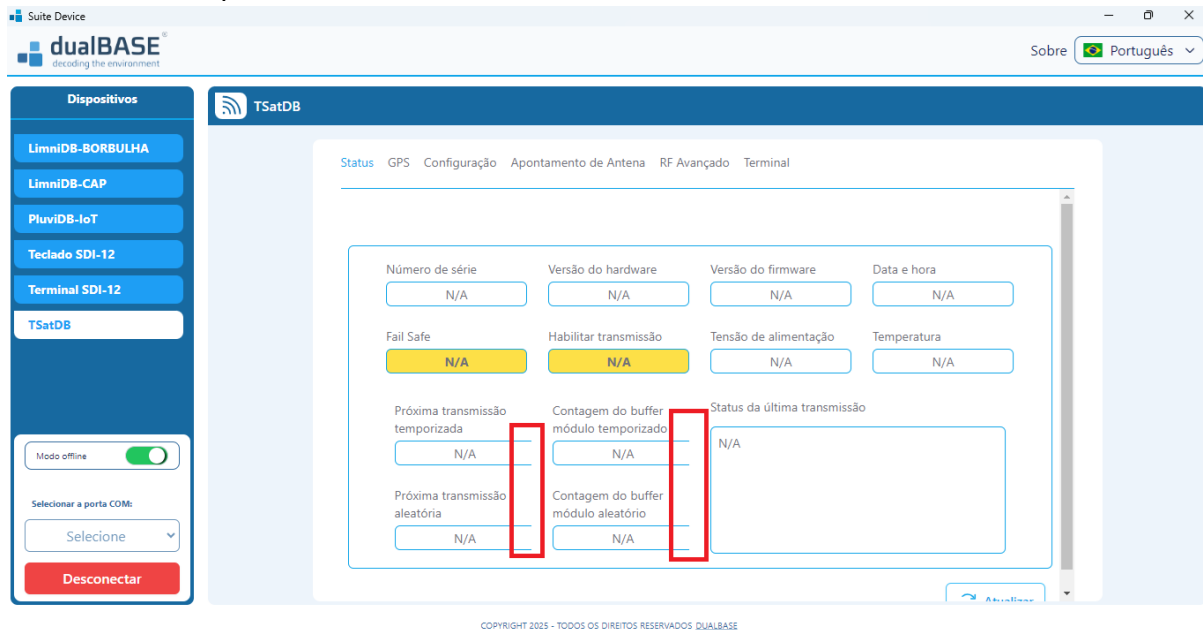


Na aba do Terminal SDI-12, utilizando em Espanhol, quando clicamos em “*Conectar*” sem nenhuma porta COM selecionada, a mensagem na parte superior direita não está traduzida.

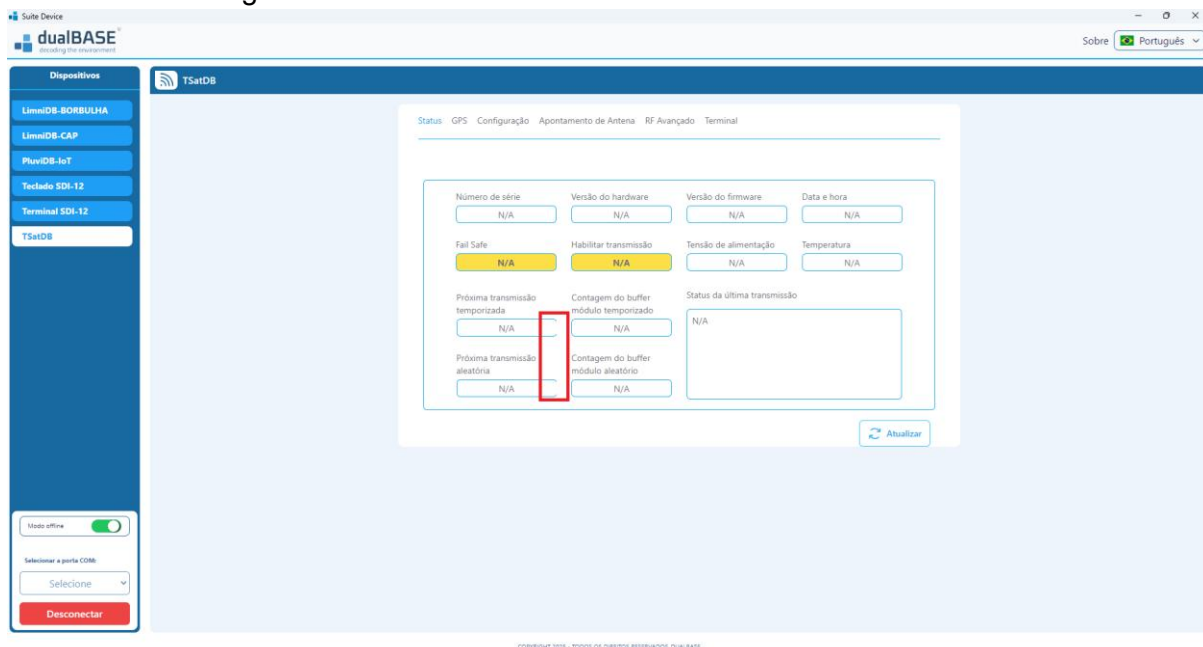


3º Detalhe

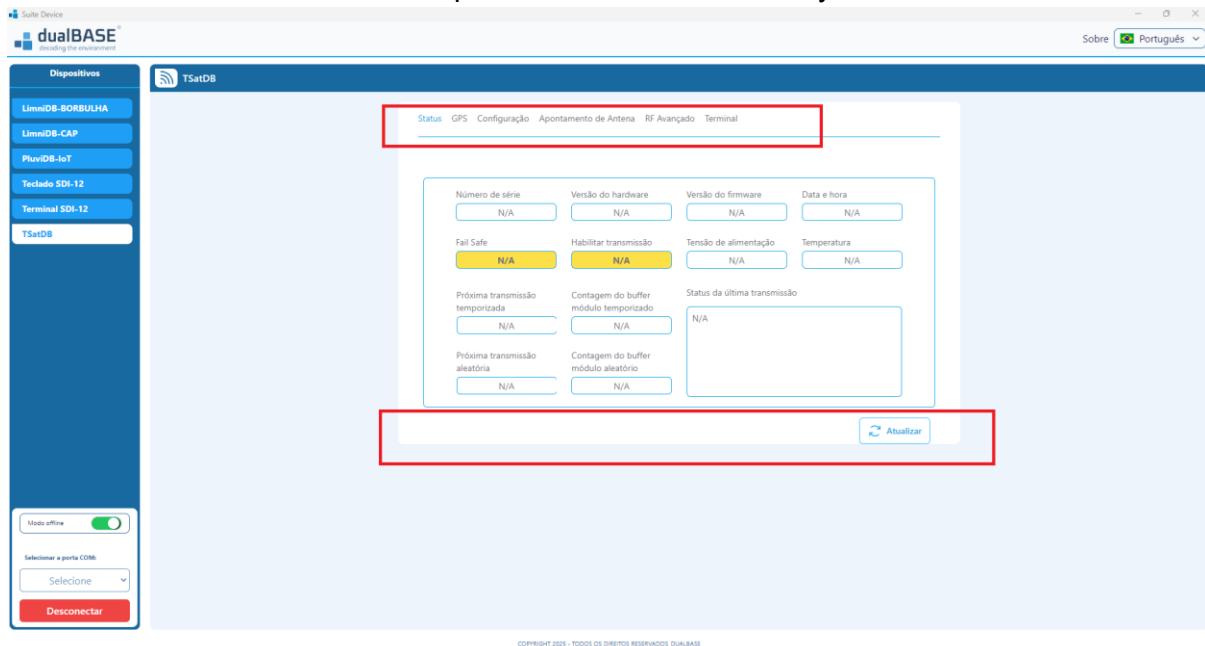
Na aba do TSatDB, no quadro de Informações, percebemos que não está responsivo a usabilidade do aplicativo em telas menores.



E em telas maiores também percebemos que não está responsivo, com um pequeno detalhe a ser corrigido.

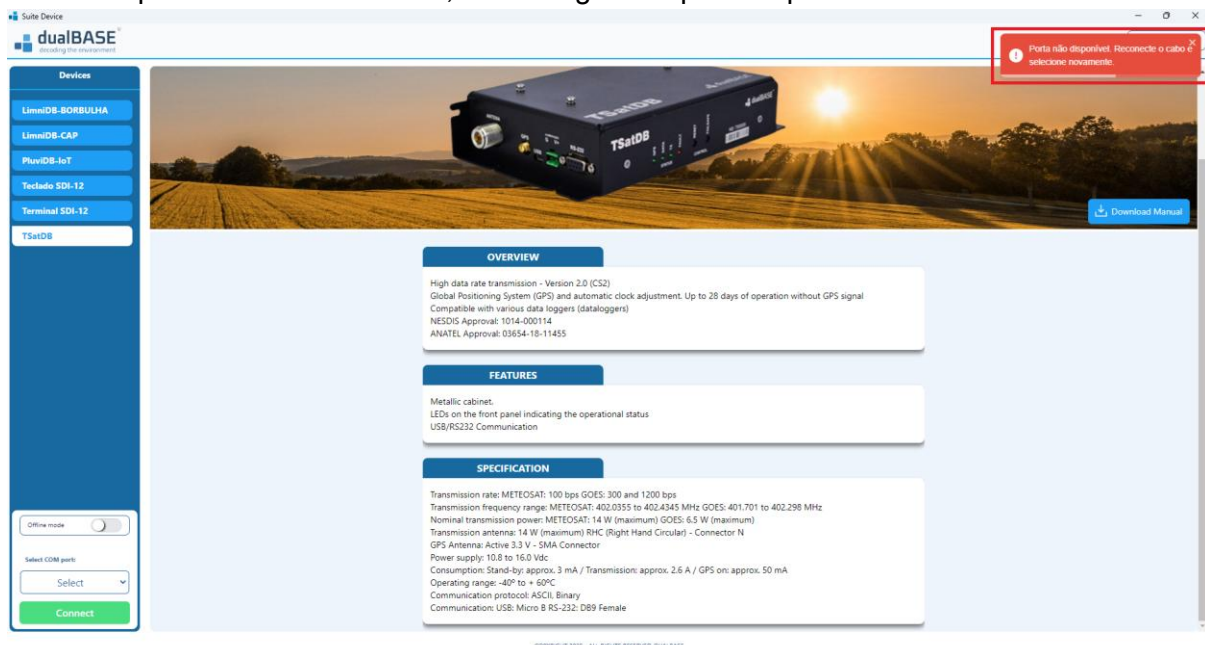


Outro detalhe a ser observado, na imagem abaixo temos que os títulos das ABAS (Status, GPS, ...), não estão no mesmo padrão do LimniDB-BORBULHA e CAP. E também segue a mesma lógica da aba de Terminal SDI-12 de deixar um espaço do a mais abaixo do botão “**Atualizar**”, para aumentar a área do Layout.

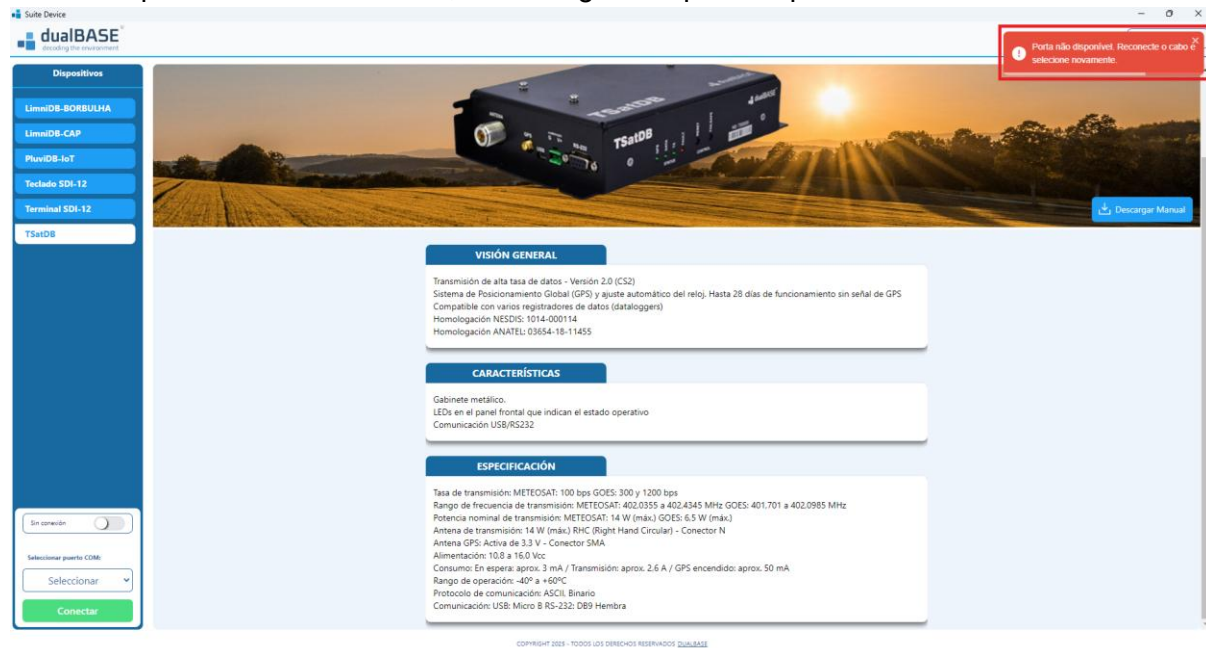


4º Detalhe

Na aba do Terminal SDI-12, utilizando em Inglês, quando clicamos em “*Connect*” sem nenhuma porta COM selecionada, a mensagem na parte superior direita não está traduzida.

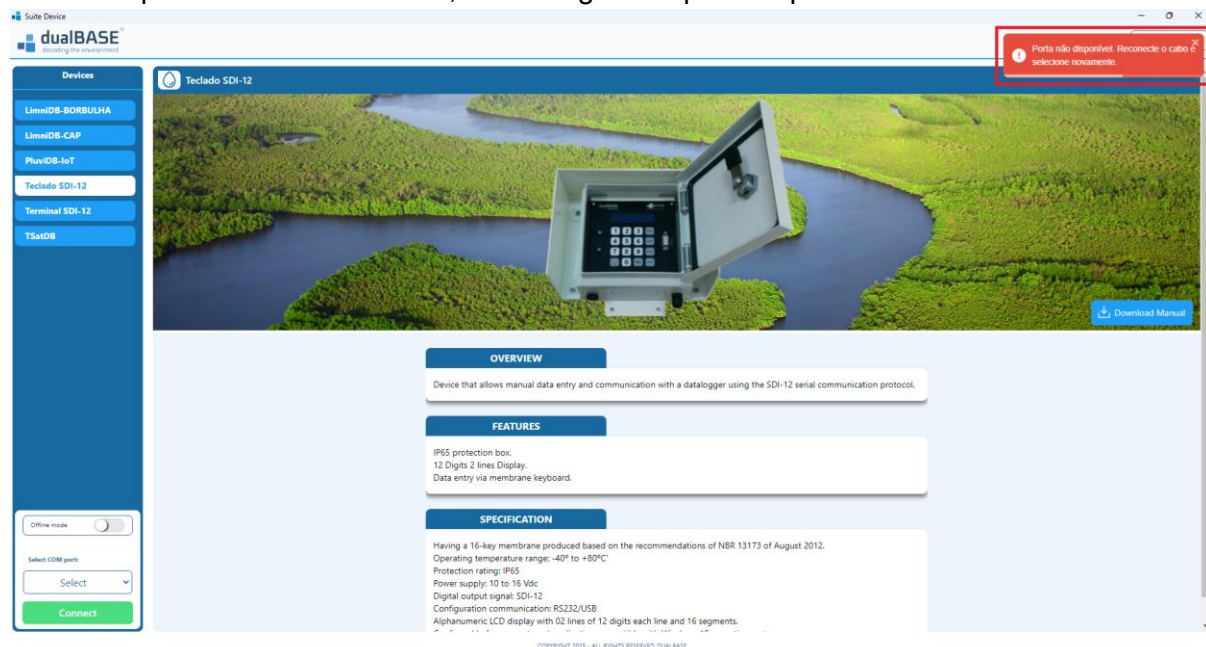


Na aba do Terminal SDI-12, utilizando em Espanhol, quando clicamos em “Conectar” sem nenhuma porta COM selecionada, a mensagem na parte superior direita não está traduzida.

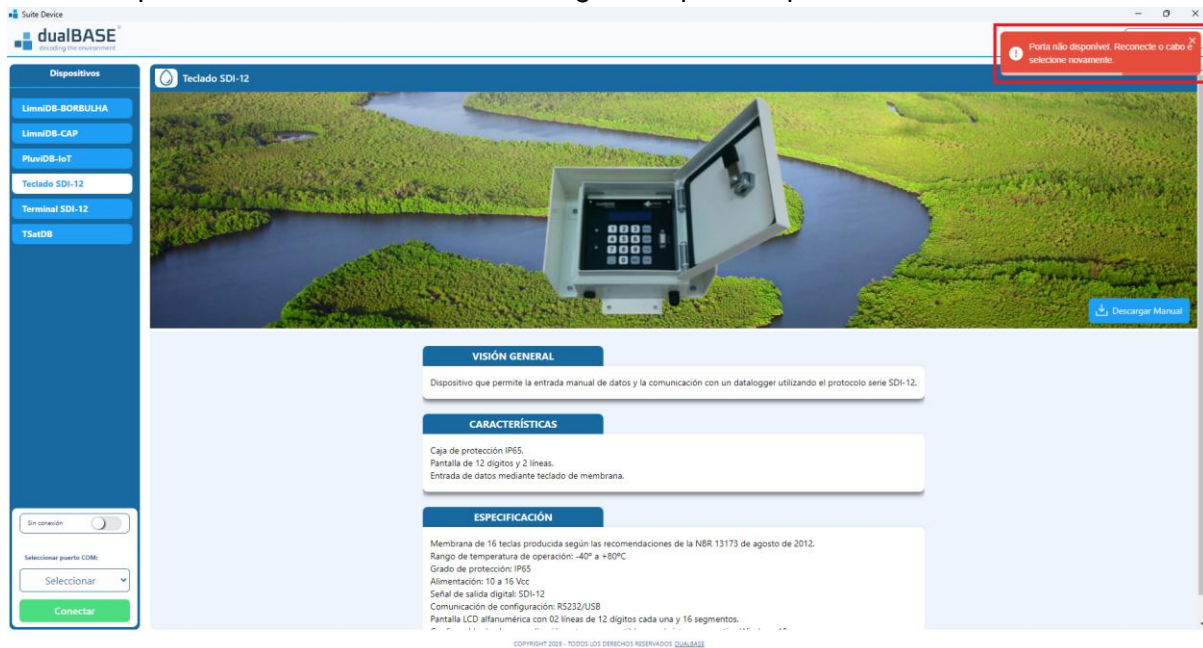


5° Detalhe

Na aba do Teclado SDI-12, utilizando em Inglês, quando clicamos em “Connect” sem nenhuma porta COM selecionada, a mensagem na parte superior direita não está traduzida.

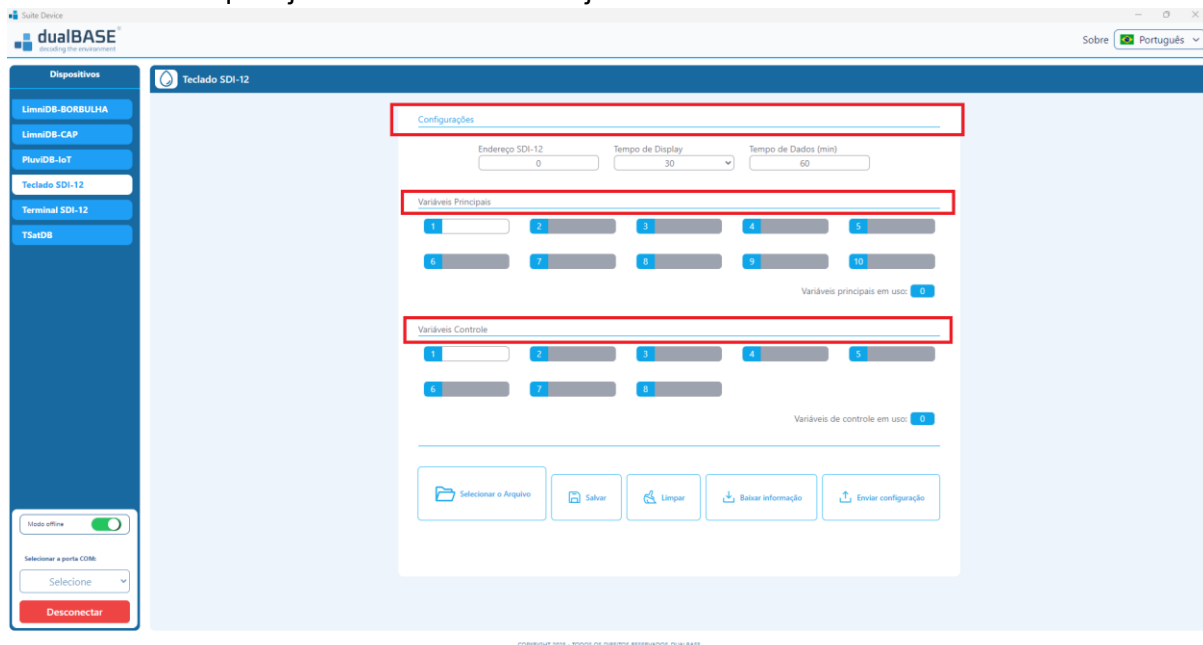


Na aba do Teclado SDI-12, utilizando em Espanhol, quando clicamos em “Conectar” sem nenhuma porta COM selecionada, a mensagem na parte superior direita não está traduzida.



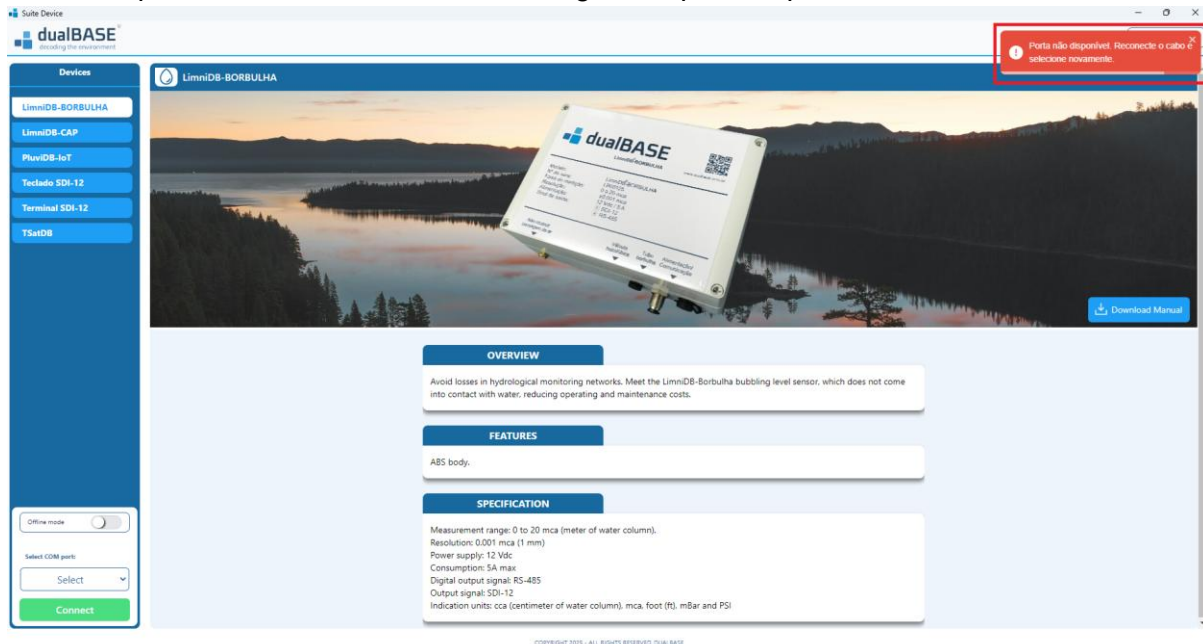
Outro detalhe observado temos que na imagem a seguir, temos que os títulos da ABA (Configuração), e dos subtítulos e elas não estão na mesma padrão do LimniDB-BORBULHA e CAP.

Ajusta os tamanhos dos botões inferiores para que fique do mesmo tamanho sem prejudicar o texto acredito que ajusta somente a altura já funcione.

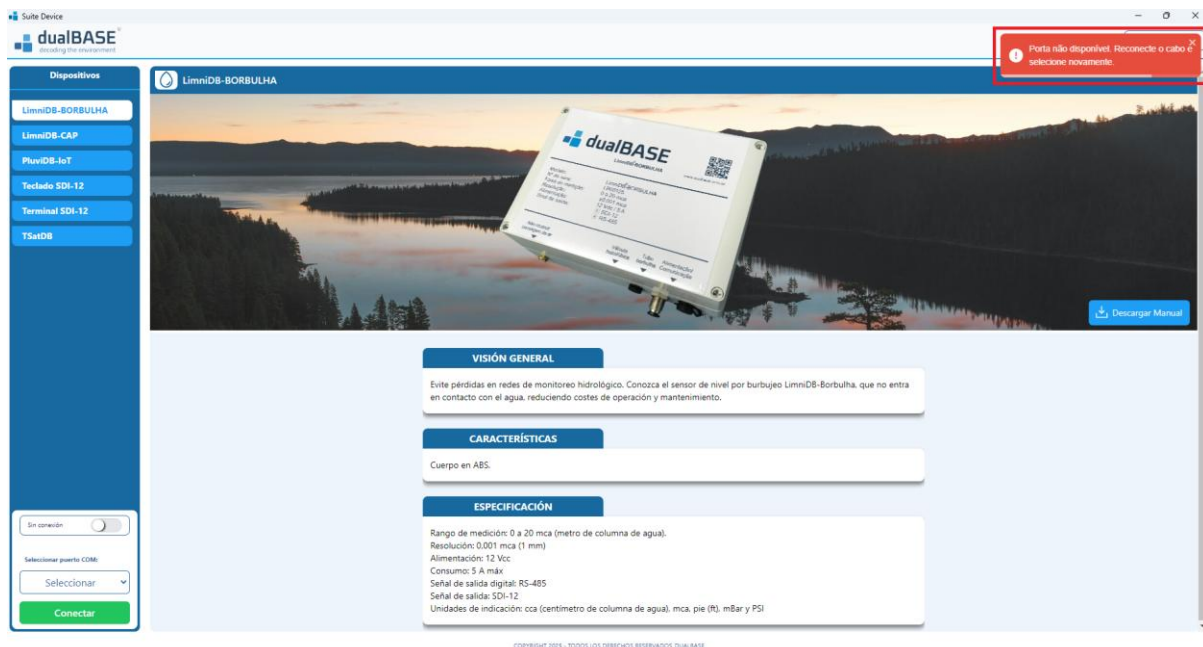


6º Detalhe

Na aba do LimniDB - BORBULHA, utilizando em Inglês, quando clicamos em “Connect” sem nenhuma porta COM selecionada, a mensagem na parte superior direita não está traduzida.

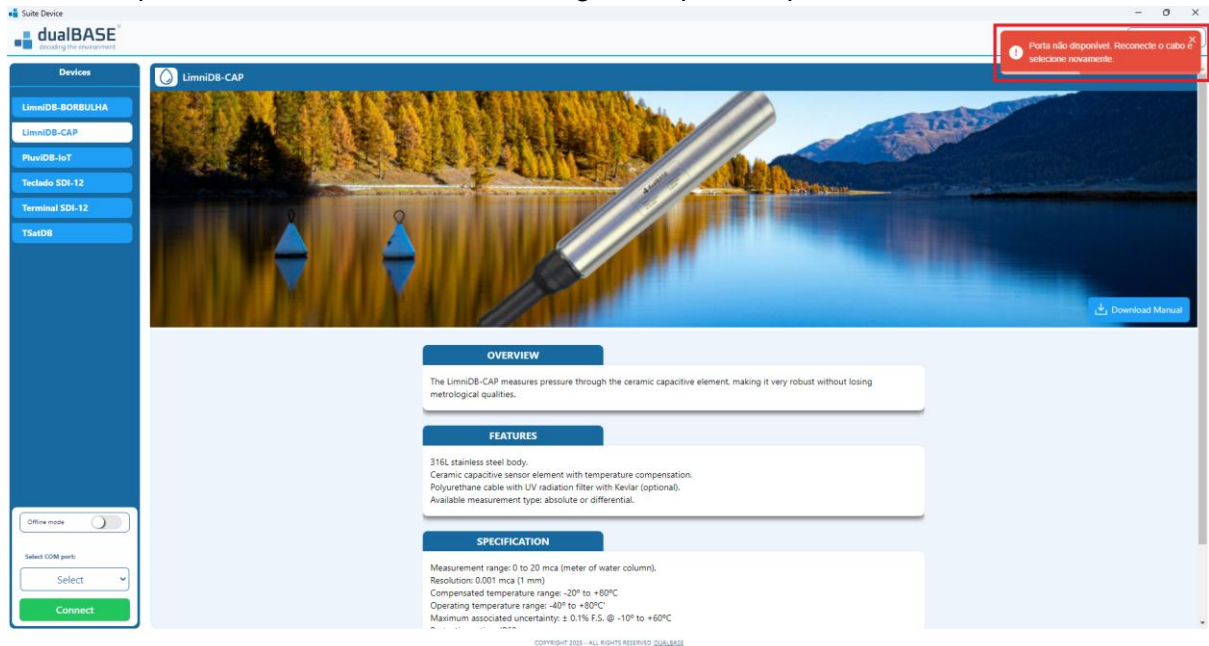


Na aba do LimniDB - BORBULHA, utilizando em Espanhol, quando clicamos em “Conectar” sem nenhuma porta COM selecionada, a mensagem na parte superior direita não está traduzida.

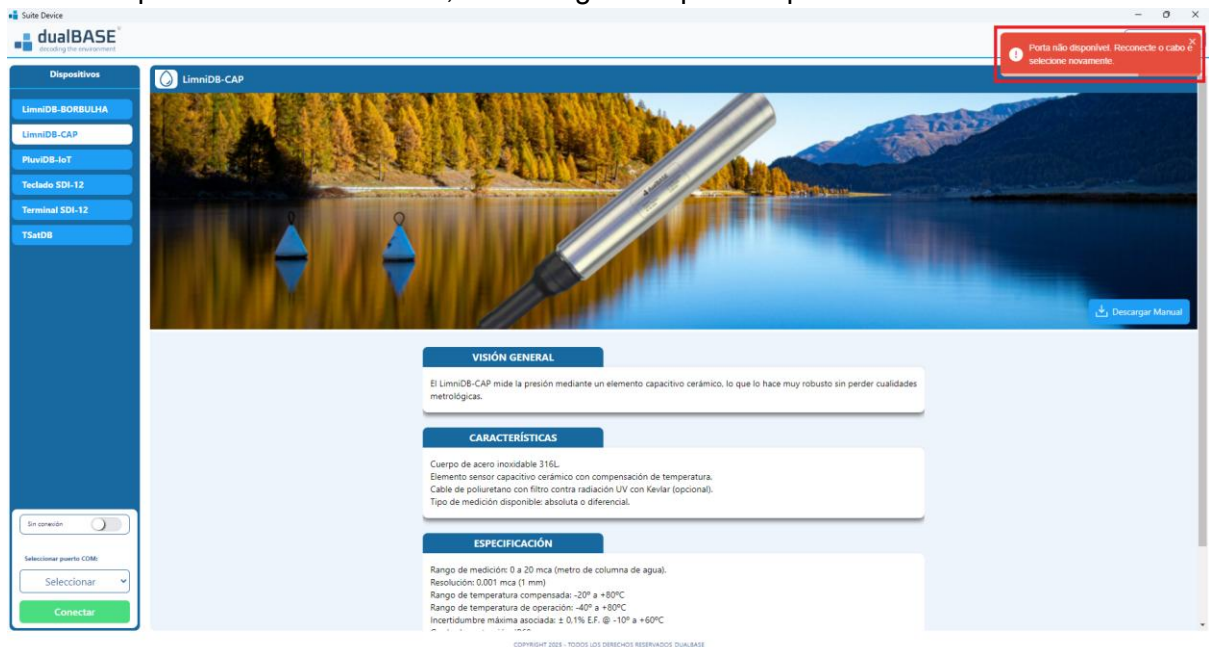


7º Detalhe

Na aba do LimniDB - CAP, utilizando em Inglês, quando clicamos em “Connect” sem nenhuma porta COM selecionada, a mensagem na parte superior direita não está traduzida.

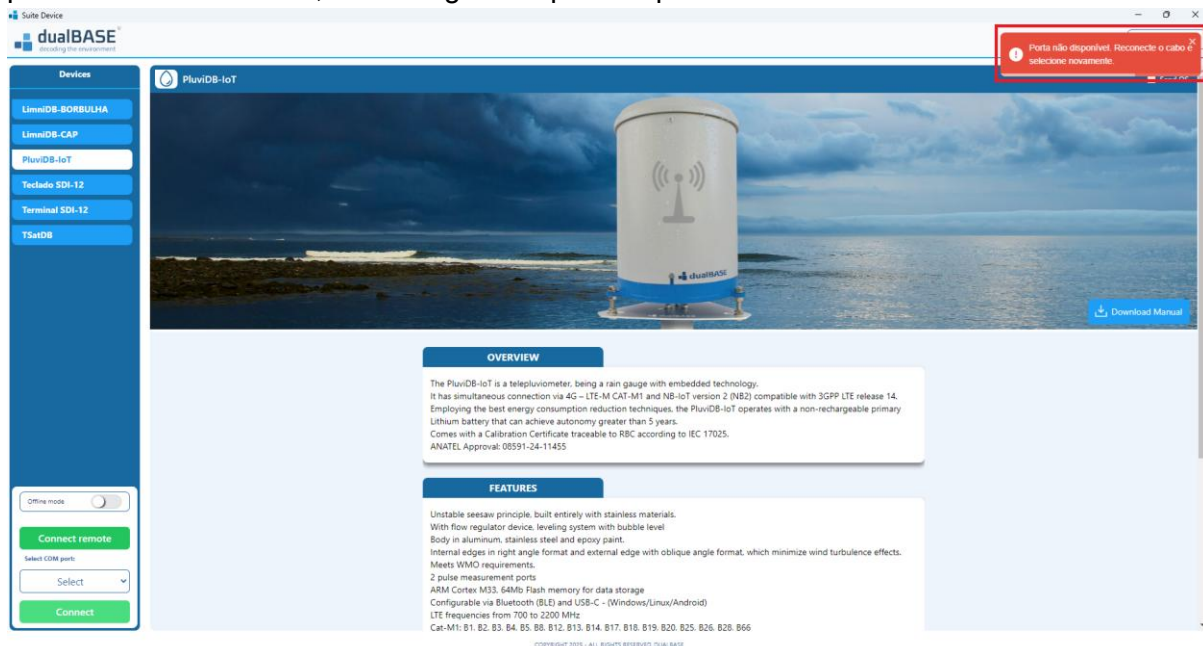


Na aba do LimniDB - CAP, utilizando em Espanhol, quando clicamos em “Conectar” sem nenhuma porta COM selecionada, a mensagem na parte superior direita não está traduzida.

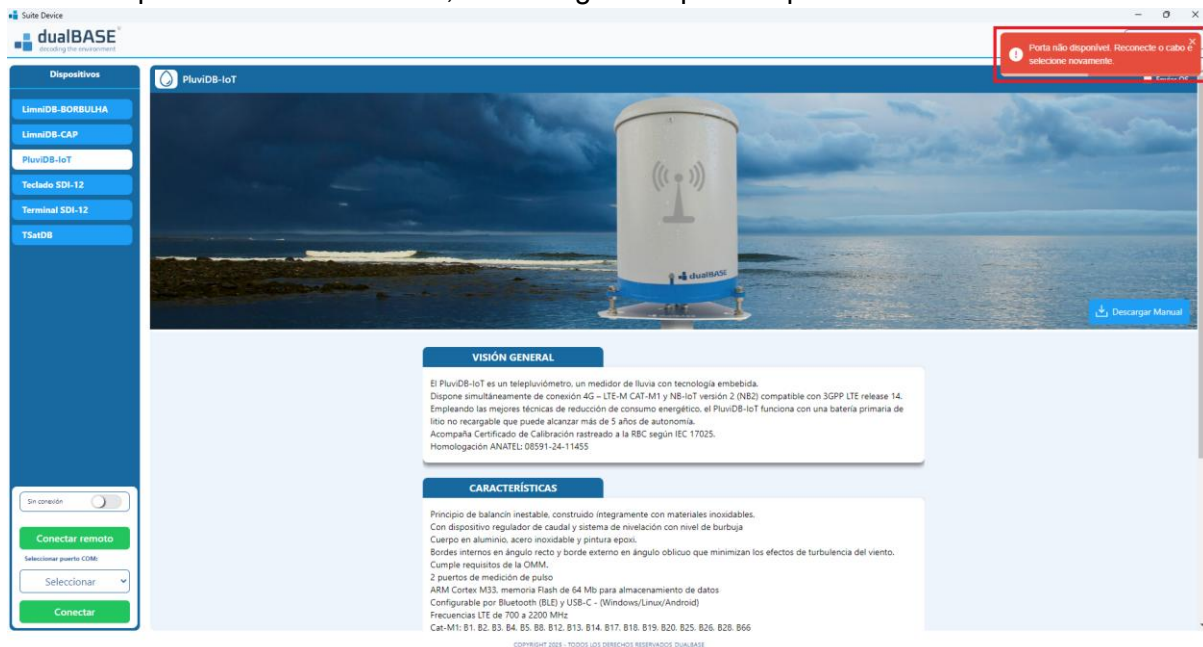


8º Detalhe

Na aba do PluviDB-IoT, utilizando em Inglês, quando clicamos em “Connect” sem nenhuma porta COM selecionada, a mensagem na parte superior direita não está traduzida.

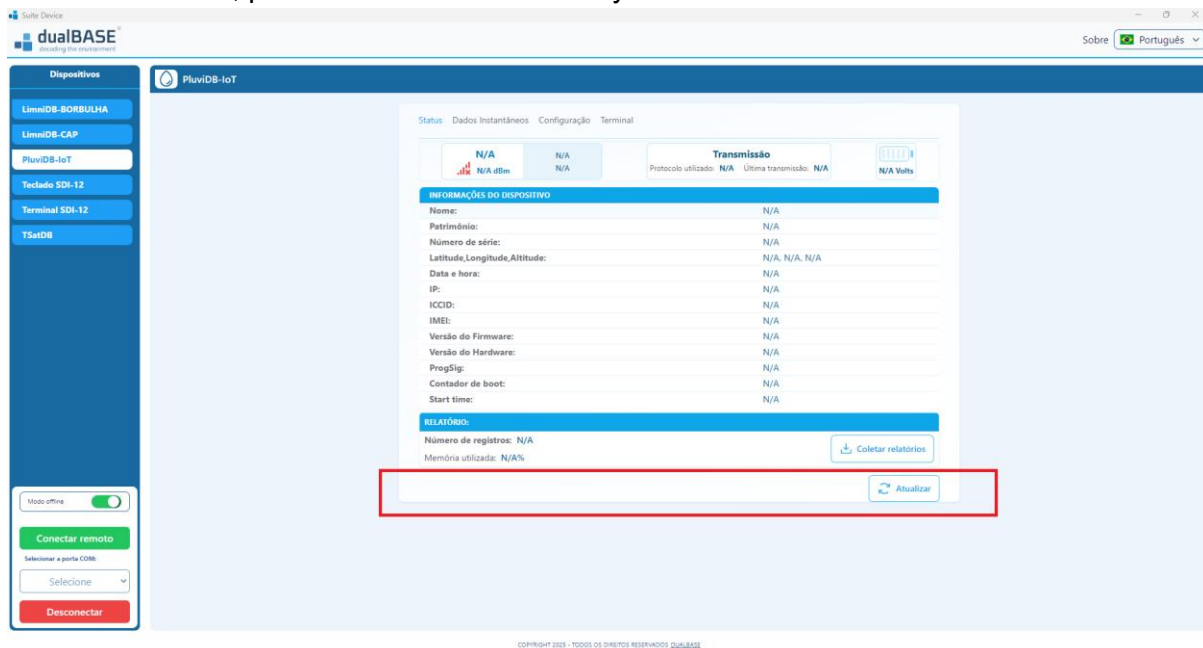


Na aba do PluviDB-IoT, utilizando em Espanhol, quando clicamos em “Conectar” sem nenhuma porta COM selecionada, a mensagem na parte superior direita não está traduzida.



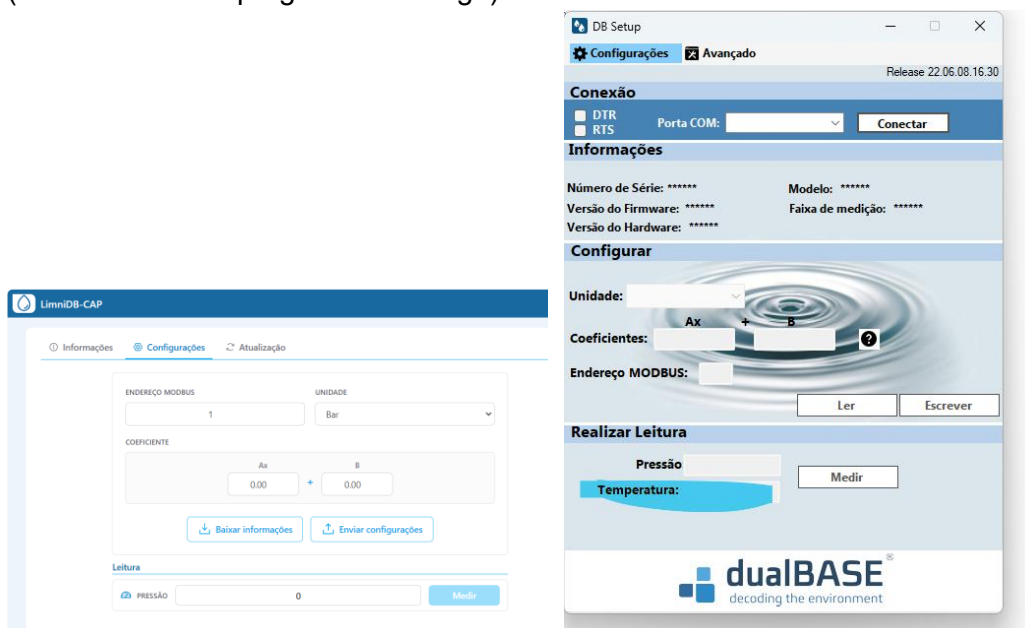
Outro detalhe observado é que observando a imagem a seguir, temos que os títulos das ABAS (Status, Dados Inst., ...), não estão no mesmo padrão do LimniDB-BORBULHA e CAP.

Segue a mesma lógica da aba de Terminal SDI-12 de deixar um espaço a mais abaixo do botão “**Atualizar**”, para aumentar a área do Layout.



9º Detalhe

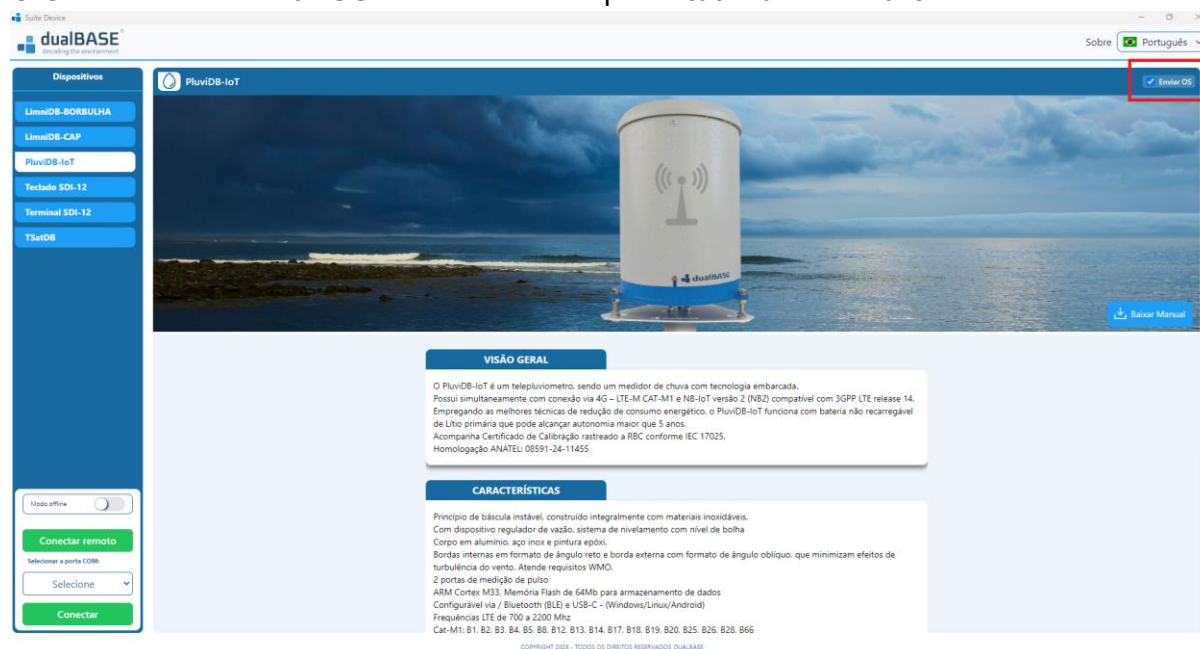
No produto LimniDB-CAP a medida em tempo real deveria aparecer a temperatura também (ver como era no programinha antigo)



Uma nova alteração será realizada em alguns menus de Dispositivos.

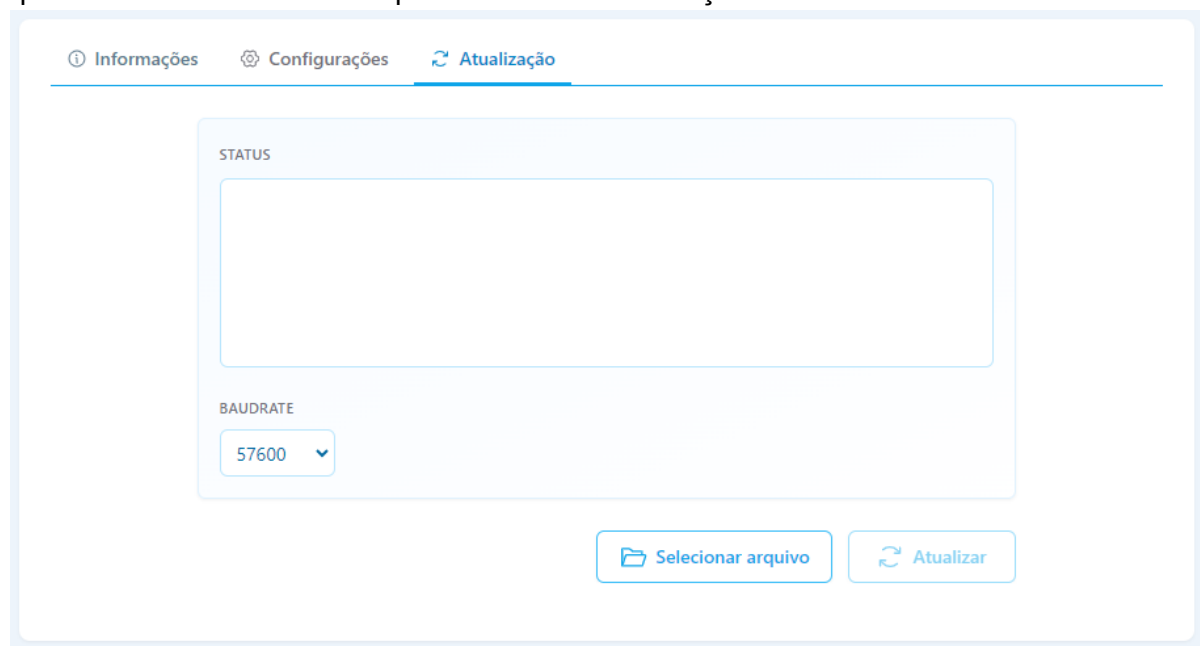
1º Mudança

O Checkbox de “**Enviar OS**” será substituído por “**Atualizar Firmware**”.



2º Mudança

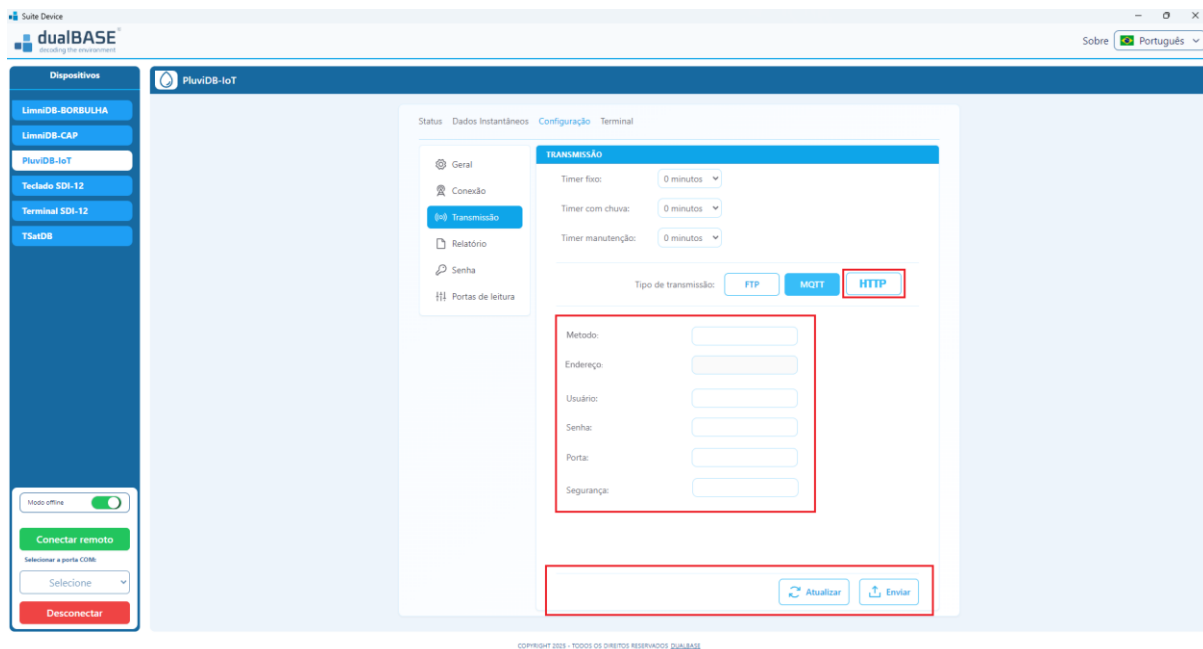
As atualizações de *Firmwares* dos dispositivos LimniDB-BORBULHA e LimniDB-CAP irão seguir a mesma ideia do PLuviDB-IoT, que para atualizar o Firmware deverá acessar marcando o checkbox, e conforme a mudança anterior o checkbox ser “**Atualizar Firmware**”. Quando não selecionado a checkbox ela não é mostrada em conexão normal quando selecionada mostra apenas a aba Atualização.



3º Mudança

Deverá ser incluído no menu do PluviDB-IoT, na aba de Configuração, na sub aba de Transmissão, devemos inserir um tipo de transmissão novo, o **HTTP**.

PluviDB-IoT → Configuração → Transmissão → HTTP. Conforme a imagem a seguir.



Segue a mesma lógica da aba de Terminal SDI-12 de deixar um espaço a mais abaixo do botão “**Atualizar**” e “**Enviar**”, para aumentar a área do Layout.

Cada campo na imagem acima mencionado tem suas características que serão detalhadas a seguir.

Método: É o botão que indica a ação a ser realizada. Comum usado e já implementado no firmware do PluviDB-IoT seria um combobox com os botões **GET** e **POST**.

Campo: meth **Tamanho:** 4 bytes **Método HTTP:** get ou post

Endereço: Seria a indicação do caminho do domínio (a URL) do servidor para solicitar ou enviar os dados para o Pluviômetro.

Campo: url **Tamanho:** 80 bytes **Ex. de URL completa** (ex: sigo.adasa.df.gov.br/simcurb)

Usuário: Usuário para autenticação (São opcionais)

Campo: user **Tamanho:** 50 bytes **Usuário para autenticação** (opcional)

Senha: Senha para autenticação (São opcionais)

Campo: pass **Tamanho:** 50 bytes **Senha para autenticação** (opcional)

Porta: A porta TCP direcionada para acesso ao domínio do servidor que ela está implementada. A porta padrão e definida de fábrica será a **80** para **HTTP** e **443** para **HTTPS**.

Campo: port **Tamanho:** uint16

Segurança: Seria o tipo de segurança implementado na comunicação no servidor. Comum usado e já implementado no firmware do PluviDB-IoT seria um combobox com os botões **TLS**, **SSL** e **SEM**.

Campo: sec **Tamanho:** 6 bytes Modo de segurança (ver tabela abaixo)

Segurança:

null → HTTP sem TLS

tls → HTTPS com verificação de certificado (produção)

ssl → HTTPS com verificação de certificado (sinônimo de tls)

tls_insecure → HTTPS sem verificação de certificado (homologação)

Quando o firmware é igual ou anterior ao 2.4.2, os campos de autenticação não vem, logo o Software não deve travar.

Este e o comando a ser enviado:

http=cfg? (sem credenciais)

Esta e a resposta do comando acima:

http=post;sigo.adasa.df.gov.br/simcurb;443;tls!

A partir das versões mais atuais, 2.4.3 esses campos já estão implementados a cada requisição.

Este e o comando a ser enviado:

http=cfg? (Configuração com autenticação)

Esta e a resposta do comando acima:

http=post;sigo.adasa.df.gov.br/simcurb;443;tls;simcurb;s40imcur2b63!

As regras dos comando para enviar e recebe segue a mesma regra dos comandos existentes.

4º Mudança

Após a inclusão do HTTP no PluviDB-IoT, vamos copiar o módulo inteiro e chama-lo de PCD Pluviométrica, onde deverá ser filtrado qualquer campo ou identificação que relacione com o "PluviDB-IoT" (Não aparecer este nome). Verificar tudo, mas destaco estes:

